(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57—123876

⑤Int. Cl.³
C 04 B 41/06

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和57年(1982)8月2日

発明の数 3 審査請求 未請求

(全 4 頁)

❷陶磁器の装飾方法

②特 願 昭56-11162

②出 顧 昭56(1981)1月27日

@発 明 者 井上治郎

名古屋市緑区鳴海町字伝治山 3 番地鳴海製陶株式会社内

幹 明 者 酒井義一

名古屋市緑区鳴海町字伝治山3

番地鳴海製刷株式会社内

70発 明 者 各務進

名古屋市緑区鳴海町字伝治山 3 番地鳴海製陶株式会社内

①出願人鳴海製陶株式会社

名古屋市緑区鳴海町字伝治山3

番地

加代 理 人 弁理士 生形元重

明和

/ 発明の名称

・陶磁器の装飾方法

- ュ 特許請求の範囲
- (2) 陶磁器の制向の所要の箇所に耐酸性絵具を付着させ、該為具を釉中に十分要置させる個区でイングレース絵付けを行なつて後、そので変面に削配と異なる色の耐酸性、またはその焼成個区と同程度か、または行れより低い個様をつくるためのマスキングを施てから化学的エッチングを有ない、複数の方法。
- (3) 陶磁器の緊地上にアンダーグレーズ絵具を 焼付けてから釉焼きを施し、アンダーグレーズ 絵付け部分の釉面上に耐酸性絵具を付定 せ、所要温度で焼成してイングレーズ絵付け を行って後、表面に複様をつくるためのマス キングを施してから、模様の所望の部分が 順に選するよう化学的エッチングを行ない、 複様に複数色を発現させることを特徴とする 陶磁器の装飾方法。
- ょ 発明の詳細な説明

この発明は、陶磁器の表面に単色または複数 色のレリーフ模様の製飾を施す方法に関する。 高級なカファソーサー等で稼に金、白金等の

レリーフを施したものは、釉面の所要箇所に複 機のマスキングを施した後に弗化水冪等でエッ チングしてレリーフ模様を形成し、その上に金、 白金液などのレジネート金属を被覆し焼成して つくられる。金、白金などのレジネート金属の 膜は極めて薄いので、エッチングした凹部に十 分な磔さと、エッジ部の鋭さを失うことのない

特開昭57-123876(2)

レリーフ装飾模様が得られるが、金、白金等のレジキート以外の上絵付け絵具の場合は数絵具層の 腹が厚く、上記の方法によるとエッチング部が現 くなりエッジ部に丸みが出て彫りの深いレリーフ 模様が得られない。また模様を構成する細いエッ、 チング部にのみ選択的に絵付けする方法は手数が かとつて実用的でない。

さらにまた、上絵付け焼成した絵具の層は耐像 性が強く外化水素等に侵され難いのでその上から エフチングするのでは、やはり彫りの深いエフジ の鋭いレリーフ模様は得られない。

本 発明 は この種の耐酸性 絵具を用いて前記、金、白金のレリーフ装飾に劣らない彫りの深い美麗なレリーフ 模様を単色で、または複数色で発現する工業的方法の提供を目的とする。

上続付け焼成による絵具の場合、弗化水常に侵され難いのは、鉛、カドミウム等の重金属が酸によつて密出するのを防ぐために、前記した如く耐酸性の強い絵具を用いるからであるが、発明者は種々、実験研究の結果、この絵具が独中に十分長

透する温度、例えば1000~1100 CK焼成 すると、すなわち一般に云うィングレーズ絵付を 行なうと、弾化水紫等によるエッチングが可能と なることを知見し、本発明を完成した。

十をわち、本発明の特許開求の範囲(/)項に記載の発明は、陶磁器の釉面の所要の箇所に耐酸性絵具を付着させ、設絵具を釉中に浸透させる温度で焼成してイングレーズ絵付けを行及って後、表向に複様をつくるためのマスキングを施し、化学的にエフチングすることを特徴とする装飾方法という。この場合、複様の最深部がイングレーズ絵付けの層内に止る程度のエフチングの場合は設絵付色単色のレリーフ装飾となり、またエフチングの深部が釉層に遅する場合は釉色の見える透かし彫りのようなレリーフ装飾が得られる。

特許請求の範囲(1)項化配配の発明は、陶磁器の 熱面の所要の箇所に耐酸性能具を付着させ、該能 具を軸中に十分憂透させる温度でイングレース 絵 付けを行なつて後、その表面に前記と異なる色の 耐酸性絵具を付着させ、先の焼成温度と同程度か、

また特許別求の短囲(3)項に記載の発明は、陶田 器の繁地上にアンダーグレーズ絵具を焼付けてか ら釉焼きを施し、アンダーグレーズ絵付け部分の 釉面上に耐酸性絵具を付着させ、所要温度で焼成 してイングレーズ絵付けを行なつて後、表面に模 様をつくるためのマスキングを施してから、模様 の所望の部分が釉層に選するように化学的エフチ ングを行なり装飾方法であつて、上記(1)項の発明 方法で得られるものとまた選つた趣きのレリーフ 模様が得られる。

第/図(が)に前記(が現で記載の発明による方法でつくられた装飾部分の陶磁器の断面を模型的に示した図で、(が)は緊地、(2)は納層、(3)は釉層に役 透したイングレーズ絵具層、(5)はエッチング部分を示し、第/図(がはイングレース絵具単色のレリープ模様が形成され、同図(がはイングレース絵具色のレリーフ模様が形成される。

釉面の所要箇所に耐酸絵具を付留させるには、 転写、吹き、などの方法により行なう。耐酸絵具 を軸中にイングレース絵付けする焼成温度は所選 の長透深さにより関節するが、ポーンチャイナ磁 器の場合、通常1000-1100である。

上述した方法によつて絵付けされた面に模様を エフチングするためのマスキング剤は、エッチン グに弗化水素を使用する場合アスファルト等の耐 弗化水素性の強いインクを使用する。

8

特別8357-123876(3)

マッチングは外化水素を使用する場合、30~ 50%位の機度のものを使用する。イングレーズ 絵付け部分を15~404の深さに触刺するには、 約20七の雰囲気で60~150秒要する。

第3図は前記(3)項に記載の発明による万法でつ

くられた装飾部分の陶磁器の断面を模型的に示した図で、同一部分は前記第/図、第2図と同じ番号で示してある。同図の例はアンダーグレーズ絵付けであつて、陶磁器の緊地に焼付けて絵付けし、その上から釉薬をかけて釉焼する。その他は前記した第/図(の場合と同様にして釉圏に選するエッチングを施すと、凹部は釉を透したアンダーグレーズ絵付の色彩が発現し、凸部はイングレーズ絵具(3)の色彩のレリーフ模様が得られる。

次に本発明の実施例(/)、(2)、(3)について記載する。

(/) 育色の耐酸性絵具の転写紙をポーンチャイナ 磁器の釉面に転写し、約10000 の での焼成温度 でイングレーズ絵付けを行なつた。絵具層(第 / 図(のの3) はこの場合、約104程度まで釉中に受透した。

とのものに200~250メツンユのスクリーンを用いてマスキングインクを彫刻すべき部分を残して約25µの厚みに集隊を印刷し、印刷機、約100℃にて15分~30分間加熱し

てマスキングインクを硬化させた。模様部以外 の制値にはアスファルトを築にて館布し、乾燥 させて、彫刻部分以外の全ての面のマスキング を完成した。

マスキングの完了した上記物磁器を 4 0 % の 弗化水素液に て約 1 0 0 秒間エッチングして 後、 十分水洗し、さらにパークロルエチレン液槽に 砂しマスキング膜を溶解し去り、再び水洗し乾 燥した。 この場合エッチングの 戻さは約 1 5 μ で、その凹部に白色、凸部は育色の第 1 図付に 示す新面のレリーフ 絵例が完成した。

(2) 専色の耐酸性の絵具をポーンチャイナ磁器の 動面に転写し、約11000の温度で焼成する と該絵具層は約20μ程度迄釉に浸透しインダ レースとなる。

さらにその上から県色の耐酸性の絵具の転写 紙を重ねて転写し、さきの温度よりも低い約 1000℃で焼成すると、この絵具の層の受透 深さに浅く、約10μ程度で、釉の装面から第 2図に示す如く県色絵具(3)の層と青色絵具(3) の層との2色の絵具雕ができた。

このものに前記失態が例と同様にして、エッチングの場合のに前記失いの場合では、エッグを完成し、この解音ををよるの外化水気でにてわいのの間エッチングして後、十分水洗し前記実施例と同様処理してマスキング腺を除去し、再び水洗し気燥した。このものトエッチングの探さばわいよりで、その凹部は青色、凸部は黒色の第2図に示す断面のレリーフ絵柄が得られた。

(3) 青色の下絵具の転写紙をボーンチャイナ磁器 の施軸前の第地面に転写し、軸焼の温度約1.100 でにて焼付け、その後、軸楽をかけて再び約 1.100でにて焼成して第3図に示すアンダー グレーズ絵具層例を得る。

次に触面に黒色の耐酸性の絵具の転写紙を転写し約1,000でにて焼成すると該絵具は約10 4程釉に浸透し、黒色のイングレーズ絵具層(3) が得られる。

以下、前記実施例/、2、と同様にして凹部

特閒昭57-123876(4)

以上各実施例で述べた装飾模様は十分彫りを架くすることができる許りでなく、エッチング後に 絵具を途布するものでないので、エックは鋭く、 笑麗なレリーフ模様とすることができる。その上、 凸部に施した絵具層の中に、異色のエッチングし た凹部色が具現できるので、従来品にない複数色 のレリーフ模様が得られる。

なお、上記実施例ではポーンチャイナ磁器の装飾について述べたが、本発明万法はその他の一般 附 磁器においても同様に実施可能であり、この場合、エッチングするための耐酸性 絵具のイングレース 焼 成 温 皮 は、 例えば パュェッセー パョェッセ と上記よりも 稍々高温となる。

本発明は上記の如く、金、白金以外の各色の耐酸性絵具を使用した場合も、その上に単色の取は複数色のレリーフ模様をもつ高級陶磁器を工業的に比較的安価に製造できる優れた効果を有してい

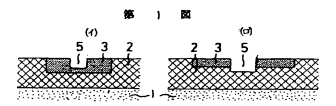
る。

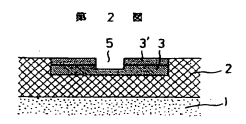
※ 図面の簡単な説明

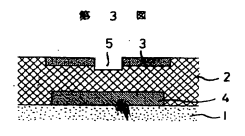
第/図(が)的、第2図及び第3図は何れも、本 発明方法を実施した陶磁器装飾部分の断配を模 型的に示した例図である。

1: 案地、 2: 釉層、 3.3: イングレース絵具の層、 4: アンダーグレーズ絵具の層、 5: エフチング部分

出願人 鳴海製陶株式会社 代理人并理士 生 形 元 重







-462-